Index	Ωf	Cla	im
muex	UI	Ula	



Application No.

10/617,317 Examiner

Applicant(s)

SAUTER ET AL.
Art Unit

Gerald B. Klebe

3618

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected

E D D	Claim	-6 W		•	Dat	e			1 1	Cla	aim				Date			7::	ſ	Cla	aim			г	Date	-			
1		1	7	$\neg \top$	Ť	ŤΤ	Т		1 1	-			T		ĪŤ			1::	t	Ť			Ţ		-	ĺ	П		
1 — 51 101 102 102 102 102 102 103 104 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 110 110 111	inal ginal	9/04								inal	ginal									inal	ginal								
2 1 52 102 3 1 53 103 4 4 55 54 104 5 6 105 105 105 6 6 56 106 107 8 9 100 58 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 60 110 111 111 62 1112 112 112 112 112 113 114 64 114 114 64 114 114 64 114 114 114 64 114 114 114 114 115 66 66 116 116 66 116 116 116 66 116 117 17 67 117 17 18 68 118 118 119 19 100 119 100 119 100 119 100 119 100 119	ı. Q	l	1 1							11.										ш									
3	1	÷] [·	1						L]									
4 54 104 5 56 105 6 105 106 7 107 107 8 108 100 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 121 25 75 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 28 78 <td>2</td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td>T</td> <td></td>	2	ı									52		T																
4 54 104 5 56 105 6 105 106 7 107 107 8 108 109 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 77 77 22 72 122 23 73 123 24 74	3	П	\Box			П	Ŧ		1 1		53		\top	Т	\Box			78	ſ		103								
5 6 106 106 106 106 107 8 106 107 8 107 8 107 107 8 108 9 109 100 100 100 60 1100 110 111	4	П							1 1		54					1		7::	ſ		104								
6 7 56 106 107 8 557 107 107 107 8 558 108 109 100 100 100 100 100 100 110 100 100 110 111 <td< td=""><td></td><td>П</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1 </td><td></td><td>. 55</td><td></td><td></td><td></td><td>TT</td><td>1</td><td></td><td>7::</td><td>Γ</td><td></td><td>105</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		П	П					1	1		. 55				TT	1		7::	Γ		105		1						
7 8 107 108 108 9 108 9 108 9 109 100 110 111	6	П				\Box									11			7::	T		106	İ							
8 9 108 109 110 111 111 111 111 112 112 112 113 144	7	Ħ	1				T				57		T	1	\top	1	r r	7::	1		107								
9 10 60 110 110 110 111 110 111 111 112 62 1112 112 112 112 113 114 114 115 63 1113 113 114 114 114 114 115 116 66 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 67 117 118 68 1118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131	8	П	\Box								58		T		\Box			7::	1										
10		Ħ	11	\top		\Box			1 1						1 1	\neg		7::	1		109		<u> </u>				一		
11 12 62 111 112 113 14 16 63 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 116 117 117 112 117 112 112 112 117		Ħ	1-1						1					\top				7	1		110						_		
12		H	1 1			\Box			1		61		1		1 1		<u> </u>	7	ı		111	 					\neg		\neg
13		Ħ	$\dagger \dagger$	\dashv	+-	$\dagger \dagger$	$\neg \dagger$					\vdash	+	_	1 1	\top	\vdash	1	T		112	\neg	1	П	H		+		
14 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 117 118 119 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 120 121 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 124 122 122 122 123 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 130 130	13	Ħ	+	+		$\dagger \dagger$	\dashv		1				十	\top	1 1	1	\vdash	1::	1		113						-	_	_
15		Ħ	+	\top	+-	$\dagger \dagger$	$\neg \uparrow$		1 1			\vdash	\top	\top	1 1	\neg	\vdash	1::	ı		114	\dashv					\dashv		
16		H	1 1	+		+			1 1				\pm	\top	1 1	+	\vdash	1::	ı				+				\dashv		
17		H	+	\dashv	+	1-1	$\neg +$	+	1			\vdash	\dashv	+	\vdash	-	\vdash	1	t		116	-	1				_		\neg
18		H	+	-		+	\vdash		1				+		╁╌╂			- ::	ŀ		117	-	+-	H	H		-		$\overline{}$
19		Н	╁┈╁		-	\vdash							-		+	+	\vdash	⊣∷	ŀ								-	_	_
120	10	Н	+			+	-		1 1		60	-+	+		++			-	1		110		+	\vdash			\dashv		
The color of the		Н	++	-	-	+	-	_	-						╁╌┼			-	ŀ		120		+		-		-+	-	
22 1 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137	20	╁┪	╁	+	+	\vdash	-		1		70	-	+	+	+	+	\vdash	-	1		120	-	+	-	-	\vdash	\dashv		
23 1 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144	21	Н	+					-	1		72			+	++		 	4	1		121						-		\vdash
24 1 74 124 125 26 76 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146		╁	+	+	+-	╁	\vdash		-				+	+	+-+	+	┝	-1:::	1					-			+		
25 1 75 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148	23	Н	+	+		╂╼╂			-		73		+	-	+			-1::	-		123		+	⊢	_		\dashv		
26		Н	+	+	-	╁			1		74	\vdash	+	+	+	_	\vdash	-111	ŀ		124	-	_	\vdash	H	\vdash	\dashv	-	\vdash
27 ÷ 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 44 94 45 96 46 96 48 148		H	+				-+	_	4		70				+			4::	ŀ		125		-						
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	26	1	+		-	\vdash			-		76		+	+	+	_	-	-1::	ŀ		126	_	+	\vdash			\dashv	_	\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		₹	1	-		11						-	-		-			-	-		127			-					
30		L	4		+-	+	\dashv	_			78	-	-		1			4::	1		128		+	<u> </u>	_		\dashv		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 44 94 45 96 47 97 48 98 146 146 47 97 148	29		1	\perp	_	1		_			79		4	_	+	_	\vdash	4	1		129		_	_	_		_		_
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 47 97 48 98 133 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 46 47 48 98 146 147 148		┡	11			+.		_					_	_	11	Щ.		4	-		130		+				_		Ш
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 133 134 135 135 136 136 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 145 146 46 96 147 147 48 98		┡	1	_	1	\perp						\perp	_		1			_			131				ļ		_		Щ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 138 139 139 140 140 141 141 42 92 142 142 43 93 145 145 46 96 47 97 48 148		\vdash	\sqcup		-	1	\dashv	\bot		ļ		$\vdash \downarrow$	\perp		1		 -	-	-		132	<u> </u>		\vdash	Щ	Ш			لــــا
35 85 36 136 37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		\vdash	1		1	\sqcup	\sqcup			ļ		$\vdash \vdash$	\perp		\sqcup		$\sqcup \bot$	4	-		133			ļ,	L	\sqcup	_		ш
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		<u> </u>	\bot		4	\sqcup						\sqcup	4		4-4			4	1		134		+-	L-	L		_		ш
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	35	_	\sqcup		_	\bot	\sqcup	\perp					\perp	\perp	$\perp \perp$	_		4	1		135		_	L.		Ш	_		ļ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	36	\vdash	\sqcup		4	\sqcup					86		_		11		$\perp \perp$	4			136		_	\vdash	L	L			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		L		\perp	1	\perp		\perp				\sqcup	1	_ _	\sqcup		$\sqcup \bot$	4	1					<u> </u>	\square	Ш			
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		_	\perp							<u> </u>			\perp		\sqcup	\bot	$\perp \perp$	4	-		138				L_	L			لط
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						\sqcup	Ш		1		89	\sqcup	\perp	\bot	\sqcup	\bot	$\sqcup \bot$	4	1		139	\perp	\bot		Щ	Ш			أحبا
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		_				\sqcup						$\sqcup \bot$		_ _	$\bot \bot$		 - - - - - - - - -							L					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	41	L	ot	_	\perp	$\perp \downarrow$					91	\perp	_	\perp	\sqcup		oxdot	4	1		141	\perp			$oxed{oxed}$	Ш			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	42	_	ot			$\perp \perp$	Ш				92	oxdot	\perp	\perp	$\perp \perp$		_	4	1		142					Ш			\perp
45 95 46 96 47 97 48 98		L			\perp							$\perp \perp$	_ _		\sqcup		oxdot	4	1		143				L.	Ш			<u></u>
46 96 47 97 48 98	44	L	$\perp \perp$				Ш	\perp			94	\sqcup	\perp	\perp	\sqcup		$oxed{oxed}$	_	1		144		\perp		Ш		\Box		
47		L													1_1		$oxed{oxed}$	_ :::	1				\perp						\perp
48 98 148	46	Ĺ									96							_			146								
48 98 148 148																					147								
	48										98				\prod				[148								
	49	Ĺ		$\bot \bot$							99		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$								149								
50 100 150 150	50	Γ		T	\prod						100	$oxed{\Box}$					$\Box \Box$		[150								Ĺ